

Espacenet

Bibliographic data: JP 10084324 (A)

DIGITAL RADIO COMMUNICATION FOUIPMENT

Publication date: 1998-03-31

Inventor(s): FOSCHINI GERARD JOSEPH + Applicant(s): LUCENT TECHNOLOGIES INC :

H04B15/00; H04B7/06; H04J99/00; H04L1/06; H04B7/08; Classification:

international: (IPC1-7): H04B15/00

- European: H04B7/06C2C; H04L1/06T

Application JP19970176070 19970701 number:

Priority number US19960673981 19960701

 EP 0817401 (A2) EP 0817401 (A3)

EP 0817401 (B1) Also published as: US 6097771 (A) JP 2008048433 (A)

more

Abstract of JP 10084324 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase a data transmission bit rate to a value very close to a limit of Shannon by devising the digital radio communication system so that an n-dimension system is disassembled into (n)sets of linear systems with the same capacity (processing capability) so as to conduct interference elimination processing among the signals SOLUTION: A receiver 50 is made up of a plurality of antenna elements 55-1-55-n which receive a signal sent from a transmitter having a plurality of transmission antenna elements as a signal vector, a signal preprocessing unit 60 and a decoder 65. The preprocessing unit 60 applies preliminary processing to the signal vector. The preliminary processing is conducted by subtracting a decoding result obtained by decoding the signal vector subjected to preliminary processing by the pre-processing unit 60 from the signal vector under processing at present and nullifying elements of the signal vector having been received after the signal vector under processing at present and not processed yet from the signal vector under processing at present. The decoder 65 decodes the result obtained from the preliminary processing of the signal vector



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-84324 (43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

技術表示簡所

(51)IntCl.⁵ 練別記号 庁内整理番号 FI H04B 15/00 H04B 15/00

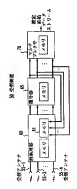
審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特膜平9-176070	(71)出願人	596077259
			ルーセント テクノロジーズ インコーボ
(22)出願日	平成9年(1997)7月1日		レイテッド
			Lucent Technologies
(31)優先権主張番号	673981		Inc.
(32) 優先日	1996年7月1日		アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ
(33)優先権主張国	米国 (US)		ー、マレーヒル、マウンテン アベニュー
			600-700
		(72)発明者	ジェラルド ジョセフ フォスチーニ
			アメリカ合衆国,08879 ニュージャージ
			ー, サウス アムポーイ, オーチャード
			ストリート 79
		(74)代理人	弁理士 三俣 弘文
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタル無線通信装置

(57)【要約】

【課題】 ディジタル無線通信システムのビットレート を改善する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のアンテナの各々が、一連の複素信 号をそれぞれの時間長さての間に受信し、該複素信号の 各々が、無作為に重畳された n個(n>1)の別個の信 号成分からなり、全ての該受信アンテナによって該時間 長さのうちの1個の時間長さの或る特定のセグメントの 間に受信された全ての該信号成分が集合的に信号ベクト ルを形成するような、複数のアンテナと、

前期時間長さの間に受信された前記信号成分を、それぞ れの送信アンテナ素子に連関するような空間と、及び時 間との間に特定の空間・時間関係を有するように形成す るための手段と、

空間・時間の斜線に沿ったそれぞれのグループ内に配置 された前記信号ベクトルを前処理するための手段であっ て、該前処理が、前処理中の信号ベクトルのグループと 同じ時間長させの間に受信された前記一連の信号ベクト ルへの復号化されなかった寄与分をゼロ化することと、 同じ一連の信号ベクトルに対する復号化された寄与分を 差し引くこととによって行われ、これらの信号ベクトル のグループが前記時間長さのうちのそれぞれの時間長さ と前記送信アンテナ素子のうちのそれぞれの送信アンテ ナ素子とに連関するような、前記信号ベクトルを前処理 するための手段と、からなることを特徴とする。ディジ タル無線受信装置。

【請求項2】 複数のアンテナの各々が、一連の複素信 号をそれぞれの時間長さての間に受信し、該複素信号の 各々が、無作為に重畳されたn個(n>1)の別個の信 号成分からなり、全ての該受信アンテナによって該時間 長さのうちの1個の時間長さの或る特定のセグメントの 間に受信された全ての該信号成分が集合的に信号ベクト ルを形成するような、複数のアンテナと、

前期時間長さの間に受信された前記信号成分を、それぞ れの送信アンテナ素子に連関するような空間と、時間と の間に特定の空間・時間関係を有するように形成するた めの手段と、

空間・時間の斜線に沿って設置されたそれぞれのグルー ア内の前記信号ベクトルを前処理するための手段であっ て、該前処理が、前処理中の信号ベクトルの信号対雑音 比を最大化することと、同じ一連の信号ベクトルへの復 号化された寄与分を差し引くこととによって行われ、こ れらの信号ベクトルのグループが前記時間長さのうちの それぞれの時間長さと前記送信アンテナ素子のうちのそ れぞれの送信アンテナ素子とに連関するような、前記信 号ベクトルを前処理するための手段と、からなることを 特徴とする、ディジタル無線受信装置。

【請求項3】 受信回路であって、

該受信回路が、

n個(n>1)の送信アンテナ素子を有する送信装置に よって送信された信号をそれぞれのn次元(n>1)の 信号ベクトルとして受信するための複数のアンテナ素子 メモリン

前処理回路と、からなり、

該前処理回路が、

(a) 前記 n次元の信号ベクトルのうちの、或る特定の 時間長さの間に受信され且つ前記送信アンテナ素子のう ちの或る特定の送信アンテナ素子に連関する。 n 次元の 信号ベクトルを、前記メモリからアンロードし、(b) アンロードされた前記1つのn次元の信号ベクトルか ら、前記送信アンテナ素子のうちの該或る特定の送信ア ンテナ素子以外の送信アンテナ素子と該特定の時間長さ とに連関する前記n次元の信号ベクトルを前処理した結 果として得られる検出されなかった記号を差し引き、

(c) アンロードされた前記1つのn次元の信号ベクト ルから、まだ処理されていない前記n次元の信号ベクト ルに連関する記号をゼロ化する、ように作動し、

該前処理同路が

もし現に処理中の前記 n 次元の信号ベクトルを含む n 次 元の信号ベクトルの層の前記前処理が完了している場合 に前記前処理の結果を出力するための、且つ該層に含ま れる次のn次元の信号ベクトルを前処理するために前記 メモリからアンロードするための手段からなる。ことを 特徴とする、受信回路。

【請求項4】 受信回路であって、

該受信回路が、

複数の送信アンテナ素子を有する送信装置によって送信 された信号をそれぞれの信号ベクトルとして受信するた めの複数のアンテナ素子と

信号前処理回路と、 復号化回路とからなり、

前記信号前処理回路が、

前に受信され前記信号前処理回路によって処理された前 記信号ベクトルの復号化から得られる復号化結果を、現 に処理中の信号ベクトルから差し引き、且つ現に処理中 の信号ベクトルの後に受信された処理されていない信号 ベクトルの要素を現に処理中の信号ベクトルからゼロ化 する、ために個々の前記信号ベクトルを処理するように 作動し、

それから、前記復号化回路が、

前記信号ベクトルの前処理から得られた結果を復号化す るように作動する、ことを特徴とする、受信回路。

【請求項5】 個々の前記信号ベクトルが、n次元の複 素信号ベクトルであり、nが前記送信アンテナ素子の個 数に等しい、ことを特徴とする請求項4の受信回路。

【請求項6】 前記信号前処理回路が、予め定められた 時間長さの間に受信された各信号ベクトルを五倍に複製 して該複製された結果を前記送信アンテナ素子に応じて 時間及び空間に配列するための、そして前記送信アンテ ナ素子のうちのそれぞれの送信アンテナ素子に連関し且 つ前記時間長さのうちのその特定の時間長さの間に受信 されたn次元の信号ベクトルに連関する複製された結果 の斜層を前処理するように提供するための手段を有す る、ことを特徴とする請求項5の受信回路。

【請求項7】 前記網層の前処理が、前記網層に沿っての最前の時間点に受信された或る 1 個の n 次元の信号ペトルの前拠で始まり、前記網層に沿っての最後の時間点に受信された或る 1 個の n 次元の信号ペクトルの前処理で終わる。ことを特徴とする請求項6の受信回路。 (請求項8) 前記前処理が、現に処理中の前記得配合、日本のての整後の時間点に受信された前記或る 1 個の n 次元の信号ペクトルの前処理に続いて、次に被く斜層において継続される。ことを特徴とする請求項7の受信回路。

【請求項9】 前記受信回路が更に、前記復号化回路に よって出力された信号を多重化するための多重化回路か らなることを特散とする、請求項4の受信回路。

【請求項10】 受信回路であって、

該受信回路が、

n個(n>1)の送信アンテナ素子を有する送信装置に よって送信された信号をそれぞれのn次元(n>1)の 信号ベクトルとして受信するための複数のアンテナ素子 と、

信号前処理回路と.

復号化回路とからなり、

前記信号前処理同路が

前に受信され前記信号前処理回路によって処理された前 記れ次元の信等外へりルの復等化から得られる復等化誌 果を、現に処理中のn次元の信号ペクトルかる差り引 き、且つ前処理中のn次元の信号ペクトルか信号対雑音 比を最大化する。よめに個々の前記n次元の信号ペクトルを必要するよさがに個々の前記n次元の信号ペクト

それから、前記復号化回路が、

前記信号前処理回路による前記n次元の信号ベクトル各 々の前処理から得られた結果を復号化するように作動す る、ことを特徴とする、受信回路。

【請求項11】 送信装置であって、

該送信装置が、

複数のアンテナ素子と、

転摘器と

物数の変調/符号化回路と、

データ源から受信されたデータストリームを複数のデータ・サブストリームに多重化するための、且つ該サブストリームにあまれずるための、且つ該サブストリームを前記変測/符号化回路のうちのそれぞれの変調/符号化回路に供給するための、多重化器と、からな

前記変調/符号化回路の各々が、その前記変調/符号化 回路によって前記サプストリームのうちの対応する1個 のサプストリームを介して受信されたデータを符号化す るとともに該符号化されたデータを前記転換器に供給 1 輸記変調/ 符号化回路のうちの或る1個の変調/符号化 回路から受信された前記符号化されたデークを、前記核 数のアンテナ素子のうちの連則するアンテナ素子を介し て送信するために、前記核模器が、前記変調/符号化回 路の各々を前記模数のアンテナ素子の各々に連関付け る、ことを特徴とする、送信業置。

【請求項12】 前記連関付けが、子め定められた時間 長さの間存在することを特徴とする請求項11の装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信システム に関する。

[0002]

【0003】いわゆるレイリーのフェージング環境における無線伝送の場合には、最終ビットレートに助大な値で、例えば諸信禁選及び受信禁置の両方でそれぞれ30個のアンテナを用いるシステムについて数百Dps/Hzとなり、平均信号対雑音比は24dBとなる。

[0004]

【境明が解決しようとする課題】今まで、高ビットレート連成を目標に構築されたシステムは、シャノンの最終でットレートに近い値まで對達していなかった。このようなシステムに議倒するビットレートは、多くてもせいぜいシャノンの限界値から1 桁又は2桁下の値であった。この現象の手を理由は、従来の技術による開発者が、シャノンの限界値にかなり近いビットレートで運信するシステムを構築するために解決しなければならない問題点を認識していなかったことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】シャノンの展界信に近い ビットレートのシステムを構築するために解決を要する 問題点を認識することにより、無線送受信関連技術が進 歩する。これは、本発明の一個様に基づいて、無線通信 器の転送(日行列)特性が送信装置にとって未知の場合 にが元システムに分解することによって達成される。 次元システムに分解することによって達成される。

【0006】本発明の原理に基づき、具体的に述べる と、無線受信装置に連則する複数のアンテナにわたって それぞれの時間長さの間に受信された信号成分(受信信 身成分)が、それぞれの迷信アンテナ素子に連関するよ うな空間と、時間との間に、特定の空間・時間関係を有 するように形成される。

【〇〇〇7】同じ空間、時間関係を有する信号成分の集 合が信号ベクトルを形成し、その信号ベクトルが前処理 されて、特定の復号化された信号寄与分がその信号ベク トルから差し引かれ、復号化されなかった信号寄与分が その信号ベクトルからゼロ化される。結果として得られ るベクトルが復号化回路に供給されて、原始データスト リームが形成される。

[0008]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施例を、送信装 置及び受信装置の両方に同数のアンテナを用いたポイン ト、ツー、ポイント (2点間) 通信アーキテクチャの形 で説明する。更に、下の説明で判るように、本発明のア ーキテクチャを用いて得られる容量 (帯域幅) は実に膨 大である。実際、ビット/周期で表した数値が大きすぎ て意味がないように見える。しかし、得られる容量は、 受信装置(又は送信装置)における n個、すなわち個々 のアンテナ当たり1個の、より低い等しい成分容量で表 される。

【0009】下限において、本発明のアーキテクチャの 容量は、リンクの両端、すなわち送信装置及び受信装置 において等しい個数のアンテナ素子を有する多素子アレ イを用いて得られる容量に等しい。

【0010】本発明のアーキテクチャの説明を分かりや すくするために、その送信環境が相加性白色ガウス雑音 (AWGN)を有する固定線形行列通信路であるような 複素ベースバンドの態様、に基づいて記述することと し、そのために次のような記号設定及び仮定を行う。こ r = g * s + v

ここに、* は畳み込みを意味する。これら3個のベクト ル、g、s、及び v は複素 N。 次元のベクトル (すなわ ち2N。実次元) である。

【0015】帯域幅を狭帯域と仮定するので、通信路フ ーリエ変換Gは、対象となる帯域幅にわたって一定であ る行列として定義される。その場合、通信路インパルス 応答の非ゼロ値を、gで表す。この値は、 g(t) の時 間依存を抑制する。時間依存は、h及びそのフーリエ変 換目に対しても同様に低下する。したがって、式(1) は、正規化された形式で次のように表される。

[数1]
$$I = \sqrt{p/n_+} \times h \times s + v$$

【0016】又、通信路が例えばレイリー通信路として

 $H_1 = Normal(0, 1/\sqrt{2}) + \sqrt{-1} \times Normal(0, 1/\sqrt{2})$

ここに、 | H : | 2 は、2つの自由度を有するx2 変量 であるが (χ^2) で表す) $E \mid H_{13} \mid^2 = 1$ となるよう に正規化された値である。

【0018】上記の仮定及び表記を用いると、本発明の アーキテクチャの容量は、いわゆる「長バースト」態様

の場合、時間は、 t=0.1.2...のように正規化 された個別ステップで進むものと定義する。

【0011】具体的には、n。及びn。で、送信装置及 び受信装置における多素子アレイ (MEA) 内のアンテ ナ素子の個数をそれぞれ示す。送信された信号(送信信 号)をs,で表す。この場合、固定狭帯域幅に対して は、総電力はn。の値に無関係に制約される。受信装置 における雑音レベルを、ng 次元のベクトル、v(t)で 表す。このベクトルの成分は統計的に独立であり、同一 の電力レベルNを有する。

【0012】受信された信号(受信信号)を、r(t)で 表し、n。次元の1つの信号について、個々の時点にお いて個々の受信アンテナに対して1個の複素ベクトル成 分が存在するものとする。電力レベル Pで送信する1 個の送信アンテナについて、1個の受信アンテナによっ て出力される平均電力レベルを、Pで表す。ここで平均 とは空間平均を意味する。(Pは、Pの上側に をつ けた記号の簡略表記である。)

【0013】平均信号対雑音比(SNR)を、ρで表 す。この値は、n, に対して独立のP/Nに等しい。い わゆる通信路インパルス応答行列を、 g(t) で表す。 この行列はn,及びN。個の列を有するものとする。 g(t) を正規化したものを h(t) で表す。ここで、 h(t)の、個々の要素の正規化は、単位「電力損失」 の空間平均を有する.

【〇〇14】又、信号で作動する通信路を記述する基本 ベクトルは次式で定義される。

(1)

モデル化され且つ通信リンクの各端における多素子アレ イの素子が波長の約1/2だけ分離されている、ものと 仮定する。例えば、5GHzにおいて、波長の1/2は 約3cmに過ぎない。したがって、送信装置及び受信装 置をそれぞれが多数のアンテナ素子を有するように構成 できるので有利である。(尚、各アンテナは2つの偏波 状態を有する。)

【0017】1/2波長だけ分離した場合、その周波数 領域における通信路を表すn。×n,行列Hに対するレイ リーモデルは、次の式で示すような、「独立し同一に分 散された (iid:independant, identically distribute d) | 複素でゼロ平均、単位分散のエントリを有する行 列である。

(3)

から始まるものと定義する。ここに、「長バースト」と は、非常に多数の記号からなるバーストを意味する。こ のバーストの時間長さは、バーストの間に通信路が本質 的に不変であるような十分に短い長さであると仮定す

【0019】又、通信路の特性は、送信装置には未知であるが、受信装置には起跡によって知られるようになる めのと仮定する。更に、このようを特性は、1つのバーストと次のバーストとでかなり変化することがあり得る ものとする。用語「未知」はここでは、或るバーストの間行列日の実現は未知である。という意味であるが、送信装置は値」。を知っているものと仮定する。実際には送信装置に平均信号対離音比は知られていないけれども、それでもここでは値のは知られているものと仮定する。

【〇〇2〇】更に又、送信装置がユーザと通信中の場合 は必ず少なくともある特定の信号対雑音比が利用可能で あるものと仮定する。この場合、この知られている pの 値は、その信号対雑音比の最小値であると考える。

【0021】従来の技術において知られるように、例え 具体的な日行列値が未知であっても送信装置は単一のコードを用いる。このことを前提とした場合、システム容 量は、統計的に独立の、ガウスの□×□₁行列目の集合

$$C = \log_2 \det \left[I_{nR} + (\rho/n_T) \times HH^8 \right] \text{ bp s/Hz} \quad (4)$$

ここに、detは確定値を、 I_{eR} は($n_R \times n_I$)の恒等 行列を、そして&は転置共役を、それぞれ意味する。 【0025】上記を考慮すると、事例(n,n)(すな

 $C > \sum_{i=0}^{n} \log_{2}[1 + (p/n) \times \chi^{2}_{22}] \text{ bps/Hz}$

(すなわち上記のレイリーモデル)からその分布が導出 されるような、ランダム変数であると考えられる。

【0022】行列日の実現の各々について、システム は、「OUT」(指定のシステム容量Xが満足されない ことを意味する)又は「NOT OUT」(指定のシス テム容量Xが満足されることを意味する)のいずれかの 北能トかる。

【0023】更に、ビットレートを指定する場合、いわゆる「事故率」(すなわち、ラング入日がそのビットレートをサポートしない場合)のレベルも考慮しなければならない、一般に、「事故率」値は、望むビットレートを確保できるように、再支ば「ー5%のように小さくするを要がある。十事故率」値(確定)は、下に赤さくすた多米子アレイを用いることによって顕著に改音でき

【0024】これも又従来の技術から知られるように、 $(n_R \times n_I)$ の一般化事例のシステム容量は、次式で表される。

^ ロロ・」 ロリ S / ロ Z (4 / わち、 n_T = n_R = n)についての望むシステム容量の下 - 限は、次式で表される。

(5)

【数3】

【0026】式(5)の右側については、標準と異なる 表記を用いる。例えば、表記と²2。は22kの自由度を有 するカイ二乗変量を表す。行列日のエントリはゼロ平均 及び完分散である被素がカス値であるので、この変量の 平均はよである。下の説明で判るように、大きな*p及び*

及び定分散である複素がウス値であるので、この変量の 平均はkである。下の説明で判るように、大きなρ及び nの値については、下限は速を穏の郷近的な意味で得ら れる。これも又下の説明で判るように、本発明の通信シ ステムの容量は、この下限係を達成する。 【 0 0 2 7 】以下、本発明の连傾を、進信装置に6 個

100221以下、かかかり火地になく、気面は低して砂 のアンテナを、又受信装置に関数のアンテナをそれぞれ 有するシステムに関して述べる。ただし、未発明はこの アンテナ順歌によって創めされるものではなく、下の説 明から判るように、送信装置及び受信装置により多くの (又は任意の)個数のアンテナを設けたシステムとして 実現することが可能である。

【0028】一般的事例において、本売期に基づいて実 現される無線通信システムの送信装置、例えば図1の送 信装置は小側のアンテナを有する。具体的には、デマル チアレクサ(多重情報分解器)20がデーク源10から 受信された原始データストリームをデマルチアレクス (多重情報分解し、理して同一レートのー個のデータス トリームに分解し、それぞれの変調/符号器がそれぞれの データストリームを強立的に、符号化してから変調する。 【0029】例えば、第1のデータストリームを第1層 の変調/符号器30-1に、又第2のデータストリーム を第2層の変調/符号器30-2にそれぞれ供給し、以 下同様である。

【0030】これらのデータストリームは各々それぞれ の符号化器30において、関文ないくつかの手法のどれ かで符号化をれる。これらの符号化は本売時別とは関係な いのでここでは説明しない。しかし、説明の流れを完結 をせるために、データストリームが何えばフロックコー ドを用いて符号化されるものとする。各データストリー ム内のデータは符号化及び変調が終わると、転換器40 に供給される。

【0031】詳しくは、能燃器40か円号30iのうちの特定の符号都から受信中の符号化され変調されたアクストリームのセグメントを1個の途信アンテナ45ー1~45 n に能保させ、次いでこれらのアンテナがデークを受信装売50小送信する。すなわら、変調/符号30i列とば30-1、ガアンテナ451の各々に連関する。したがって、或る1つのビットストリーム(すなわち、変調/符号30i)と成る1つのアンテナ451との間の連携は開閉が15歳る1つのアンテナ451との問題は開閉が15歳る1つのアンテナ451との問題機は開閉が15歳る1つのアンテナ451との問題は開閉が15歳る1つのアンテナ451との間の連携は開閉が15歳では

ので移の間にアンテナ45-1を用いて送信される。そ してバス31-1を介して第2ので移の間に供給された データストリームは、アンテナ45-2を用いて送信さ れ、以下回爆である。

【0033】このようにして、符号化をれたn欄のビットストリームは、受信装置50へのn個の遺信パスの全てにわたって均衡のとれた存在を共有することとなり、したがって個々のビットストリームのどれも、n個のパスのうちの危機状態のバスに次々遭遇し幸かしということがない。符号化された送信データは、次いで、受信アンテナ55-1~55-nの各々によって受信され、受信装置50に供給されて、受信装置50に供給されて、受信法数50に供給されて、受信に装置

【0034】図2の受信装置50は、特に、一群のRF (無線周波)受信部(団际しない)を有し、これらの受 信部はされぞれアンテナ551と接続されている。受信 装置50は又、前処埋器60と、復号器65と、マルチ ブレクサ(を重化器)70とを有する。

【00351前処理器60が信号を信号ペクトルとして、 「個のアンテナ5ラー1から受信する。そして、信号ペ クトルを形成する信号成分間の干渉を除去するために、 これらの受信信号を、下に訴述するように、前に検出さ れた記号の、は、ゼロ化及び、(b) 差し引き位の手法を 用いて前処理する。受信ペクトルはアンテナ55-1~ 55-nによってそれぞれ受信されたn個の複素成分を 有する。

【0036]復号器65が、前処理された信号ペクトルを更に処理して、n個の構成データ・サブストリームを検出し、これか、符号化されたサブストリームを表す記号を検出する。それから復号器65が、これらの記号を前処理器60に供給する。供給された記号はメモリ61に指納され、ここで、既に検出された信号からの干渉分が受信信号ペクトルから差し引かれる。

【0037】そしてマルチアレクサアりが、このように して得られたサプストリームを多重化して、データ源1 から出力された本来のデータストリームを形成する。 【0038】より具体的に、送信装置25及び受信装置 50の両方がそれぞれら個のアンテナ45-1~45-6及び55-1~55-6を有すると仮定し、又受信装 置50に、急送信装置に均衡する伝数特性を判断させる ための慣るし期間(立ち上げ)が飛に完了しているもの と仮定する。これらの伝媒特性は、下に詳述するよう に、n×n複字列目で表される。

【0039】この横らし期間中、既知の信号がアンテナ 45-1~45-6の各々から送信され、受信装置において処理されて受信装置における行列日へのエントリの 正確な推定値が得られる(商、送信装置はこのような特 性を知り又は判断する必要がない)。

【0040】上記のように、受信信号ベクトルは、アン テナ55-1~55-nによってそれぞれ受信されたn 個の複素成分を有する。すなわち、受信アンテナ551がn個の送信信号全てについての組み合わせに相加性 雑音を加えたものを受信する。他方、受信アンテナ55 - 2は、n個の送信信号全てについての別の組み合わせ (に相加性雑音を加えたもの)を受信し、以下同様であ z

【0041】図3に、空間及の時間における成る時間長 きで (長さを移)の間に受信されたいくつかの n 次元後 素信号ペクトルを示す。具体的には、垂直方向・セグメント ト56-1~56-6 (円形)上の条鬼点 (ドット)が、時間長さヶの間の関々のセグメントについての、後 素信号ペクトルの成分を表す、このように、6個の成分から構成される互いに異なるペクトルが、セグメント5 アー1~57-m (m≥1)の各々についてアンテナ5 ラー1~55-0によって実信される。

【0042】連続する複数の時間長さそのに用いる暗影と た一連の信号ペクトルを前処理するのに用いる時間と ケンス (順序) を図4に示す、特に、8個の時間長を (矩形で示す)のシーケンスを図4の頃部に示す。シー ケンス内の矩形は各々、これらの時間長さのうちの或る 特定の時間長さの間に受信された6次元徳素ペクトル (何とは図3)の全でを表す。

【0043】或る特定の時間長きての間に受信された複合信号(ベクトル)は、それから6倍に複製されて図4に示すような矩形の緩列が一般される。例えば、第1の時間長きての間に受信された6次元複素ベクトルが6倍に複製され、矩形41、一4.6を形成)、それぞれ送信・アンテナ45-1~45-6代表・1の国中毎呼番号1~6で示す)に適関するように構成される。(尚、図4に例示する矩形の積み重ねは単に受信信号の前処理説明の目的で用いたものであり、これによって本発明が制約されると解釈すべきものではない。)

【0044】そして、空間要素、すなわち送信アンテナ (空間方向) 繊維機制、に沿った株甲番号1~6で示す) が、図4に示き機大・配置された矩形のうちの個々の矩 形に連関する。この矩形の分割によって空間・時間の分 繋が得られる。満又、時間長さをは各々、何個の単位時 間長さにわたってもよい、又既に述べたように、名空間 要素はそれぞれ特定の送信業子451に週間する。

【0045】図4中、実験欠用は一連の受信ペクトルが 前処理を入る順序を示し、直線矢印は、左下隔矩形、す なわた矩形4.1 で始まる前処理のシーケンスを示す。 この前処理は、次に上方に向かって矩形4.2 に進み、 それから4線に着って下向たと1984.7 へ列動する。 後者の矩形に連関するペクトルが前処理とれ終わると、 プロセスは、図に示すように上向さに移動し、矩形4.3 3 で始まる次の形多一ケットの地形。 4.8 及び4.9 を通って斜線に沿って下向さに移動す。

【0046】それからプロセスは更に、組線の方向矢印 (実際には、方向線を順序に並べたもの)で図4中に示 すように、─連の互いに連続する空間・時間層(以下、 斜層とも称する))に沿って上向きに移動し、左から右 へ移動する。

【0047】矩形プロックに連関するベクトルを前処理 生する狙いは、信号成分が相互に干渉し合う結果として発 生する干渉を避けることである。このよう之干渉は、干 渉のゼロ化又は差し引き草のいずれかによって信号ベク トルのブロックから除去される。下記するように、斜層 内の高い方の火ルの矩形においてゼロ化される干渉は 借かしかない。その理由は、これらの矩形について生じ る干渉の多くは前処理の結果として差し引かれるからで ある。

【0048】下に述べるように、ゼロ化の代わりに、信 ヲ対雑音化を最大化する手法も可能である。この場合、 用語「雑音」には、相加性色色ガウス雑音だけでなく、 まだ乗し引かれていない全ての干渉を含む。(以下、ルー で、いずれかの受信アンテナの空間平均を表す信号対能 音化を選集するものとする。又、送信アンテナの全てに わたって含算された報酬電力は、これら送信アンテナの 硼数に無関係に一定に優たれるのとする。)

【0049】次に、信号の前処理を図ろに詳しく説明する。ここで、前処理のチャップは、関連する斜層に沿って 上記の仕方で進行する。これら斜層の1つも点線で示す。図中、英字a、b、c。d、e、及びfは各々、符号化された情報のそれぞれ特定のサブストリームに対応し、上記のように、特定の送信アンテナ及び時間長さに速関する。

【0050】説明を簡単且つ分かり易くするために、以 下の記述では、点線の影線で示す第1の影層「a」全部 (完体)についた述べる。例、境界層、するたち符号化 されたデータの全バーストが開始又は終了し且つ6個以 上の矩形におたらないような影響を含む他の網層も 様に取り扱われる。例えば、それぞれ最初の2個の時間 長さの間に生じ送信アンテナ45-1及び45-2に連 関する2個の矩形(ブロック)「b」は、矩形「a」の 別程と同様から行って前処理される。

【0051】尚、斜層「a」(図5に点線で示す)より 左方及び下方の斜隔は積とし期間作業の一部分を構成 し、成る特定の通信路に連関する特定の特性を受信装置 が判断するのに用いられる。これらの特性は、前に述べ た行列日の成分を含み、又例えば(a)推送周波数、

(b) 最適サンプリング時間、(c)引き続いて受信された記号の間の時間、等を含む。

「a」より上方に設置された斜層に連関し斜層「a」の 前処理に影響を与える記号は未検出である。

【0053】すなわち、これらの記号はまだ検出されて おらず、差し引くことができないので、斜層「a」の前 処理に対するそれらの影響(干渉)はゼロ化される。

高、ゼロ化する必要のある干渉は、斜層「a」に連関する6個の時間長きの各々について異なる。その理由は単 に、傷時間長きで内に存在する未検出の矩形斜層の個数 が異なるためである。

【0054】 でから2でにまたがる時間長さ内に存在する斜層で斜層「a」より下方の5個の斜層は限に換出が行われており、斜層番号1~5のアンテナから遠信された信号成分からの下測量を全差し引きが終わっているので、ここには干測はない。その結果、第1の時間長さ

「a」については、実効的に6重受信ダイバーシチ(多 様性)が得られる。すなわち、雑音干渉のない6個の信 号成分が最適に線形結合されて、更なる処理に利用されっ。

【0055] 次の、2 ゃからる モまでの時間長きの間には、送信アンテナ45-5に連関する料層「a」の信号からゼロ化さる必要のある千労発生因子が1即だけ存在する。すなわち、送信アンテナ45-6に連関する上側の斜層「b」である。他の4個の送信アンテナ45-1 ペキラーイとが出来と引きが終わっている。この1個の干渉発生因子のゼロ化アロセスにおいては、受信信号ペクトルを特徴付ける次元数を1つだけ減少させる。

【0056】同様に、このような干渉発生因子を2個ゼロ化する場合には、受信信等ペクトルを特徴付ける次元数を2つだけ減少させる。以下も同様である。このプロセスが、6ヶまでの残りの時間長さに連関する斜層「a」のセグメントについて反復される。その次の時間「a」のセグメントについて反復される。その次の時間

長さ(6 でから7 でまでの間)については、送信アンテ ナ45-2~45-6に連則する5個の信号の全てが干 渉するので、送信アンテナ45-1に連則する斜層 「a」の信号からこれらをゼロ化する必要がある。

【0057】 斜層「a」を前処理することから得られた 結果が図2の復号器65に供給され、復号器65が、受 信記号、したがってこれらの記号によって来されるデー 夕を生成する。上記に続いて、図2の受信装置50が、 次に統く矩邦の斜層(斜層「b」)(以下同様)を同様 の仕方で前便単して、得られた結果をマルチンクサ7 0に供給する。次いでマルチフレクサ70が、検出され たサブストリームから原始データストリームを再構築する。

【0058】上記のプロセスを図6に流れ図の形で示す。具体的には、ステップ600において、遠信装置 100からの迷信信号の受信に応動して動作を開始は、ロセスがステップ601に進み、ここで3個の変数、入、J、及びjに連関する値を初期化する。変数人は上

記斜層の指標付けに、変数Jは斜層の始点アドレスの指 標付けに、そして変数jは或る特定の斜層内の矩形の処 理開始時点の指標付けに、それぞれ用いられる。

【0059】次にプロセスはステップ602に進み、こ こで、J及びでの値を指憶とする矩形に対応する受信店 号ベクトルをメモリからアンロードする(読み出し)。 ここにすは、上に述べたように、矩形の時間長さであ る。それからプロセスはステップ603に進み、ここ で、前に検出された記号からの干渉(もしあれば)を、 メモリからアンロードされたベクトルから、上に述べた 仕方で差し引く

【0060】次にプロセスがステップ604において、 受信されたがまだ検出されていない記号(すなわち復号 化されていない記号)によって限議される干渉をゼロ化 する。(前、上に述べたように、最大信号対権音比を求 める手法をゼロ化の代わりに用いることもできる。前 又、ステップ603及びステップ604の順序を逆にし てもよい。)

【0061】上記に続いて、ステップ605においてア ロセスが、現在の斜層の処理が完了しているかどうかを 定める。例えば、或る斜層が6個の矩形から構成されて いる場合にはプロセスが、jの値を点検して、6個の矩 那の処理が完了しているかどうか、すなわち、jがJ+ ちに等しいかどうかを判断する。

【0062】もし等しくない場合、ステップ610においてアロセスが、次の矩形を処理するように」の値を1 の増値してステップ602に戻る。もし等しい場合には プロセスが、現在の斜層内の前処理済み信号の復号化を 開始する(ステップ607)。加えてステップ606に おいてプロセスが、前処理を必要とする斜層の全でについて前処理が第丁しているかどうかを点検する。すなわ ちプロセスが、Jの値を、前処理を必要とする最後の斜 層の前処理開始時点を表示する変数値「FINAL」と 比較して等しいかどうかを使める。

【0063】もし等しくない、すなわち完了していない 場合、ステップ611においてプロセスが、前処理を要 する次の形形刻程を指すようと値入を増値する。それか らステップ609においてプロセスが、その斜層内の第 1の矩形(例えば図5の斜層「a」の符号5.1)の開 始時点を指すようにJの値を設定する。ここでプロセ は天、Jの新しい値によって特定される斜層を形成する 矩形を通して循環するようにJの値を設定する。プロセ スはそれからステップ602に戻って、その斜層内の第 1の矩形の前処理を開始する。

【0064】プロセスはステップ607において、前処理関階から受領された前処理活み斜層の内容を復号化し、復号化された記号を、前処理機能(ステップ603)デーク用いるためにメモリに搭納する。復号化された結果は又、マルチプレク中段階(ステップ608)に供給され、マルチプレク中段階においてはいくつもの復保給され、マルチプレク中段階においてはいくつもの復

号化された斜層からの復号化ビットを用いて、前に述べた原始ビットストリームを形成する(尚、ステップ607は前処理機能と並行して作動させてもよい)。

【0065】又、もしステップ606において行われた 比較の結果両者が等しい、すなわち最後の網層の前処理 が完了している場合、次の信号ストリームが送信装置 1 00から受信されるまで前処理は停止される。

【0066】上記の層状アーキテクチャに報そうに見え が、実際にはきわめて強制である。すなわち、各利信 の機団が成功するかどうかはそれより下方の利制の機出 の成功不成功ではる。そして、最後の利用以外のどの剥 層の機田がで成功であっても、それによってそれ以降の 全ての利間の機田がもかびて不成功になりやすいことは ある。しかし下の定量的観明から利るように、破乱しや すご (暑損性)は一般に重大な問題にはならず、巨大な 容易が利用可能と場合には料くそうである。

【0067】上に述べたように又図7からも判るよう

に、本発明によれば巨大な容量が得られるので、この容量の一部分を、バーストデータ通信エードを用いるシステムにおける語り発生の確率を低く保つために利用し得るものであることを、本発明者は認識している。したがって、本等用の具格性は強点とはならない。

【0068】詳しくは、「ERROR」を、理由を問わ デバケット(長バースト)が少なくとも1つの歌りを有 するようなイベントを表すものとする。もし1つの「E RROR」イベントが生じた場合、このイベントは2つ の取いよ器のイベントに分解される。これを式で表すと 次のようになる。

「ERROR」 = 「ERROR_{monsupp}」 ∪ 「ERRO

【0069】用語「ERROR_{ROSEUP}」は、例えもし 下方の全ての斜層から干渉を完全に呼去することによっ て受信処理を強化できるようないわゆる「精霊」の助け が得られたとしても、単に通信路実現状態が、必要なビ ット親り率(BER)をサポートしないことを意味す る。用語「ERROR_{sup}」は、残りの「ERROR」 イベントを意味する。

【0070】も1、駅かシステム事故率が1%で、パケットサイズ(ペイロード)が10、000ビットである場合、ビット誘り率は10つを超えてはならない。しかし、水策明によって得られる巨大通信常量の一部(すなから、合将等数)を用いればこれよりも例えば少さとも1桁低いビット誘り率を速成することができる。10ペ×10つ=10×up・1であるので、10年間のパケットの対しを含する。

【0071】このビット語りの数値は、誤りのあるこの ようなパケット内の全てのビットを呼び出すことによっ で数乗する。しかし、これらの誤りパケットを事故率に 連関させても、「ERROR®consury」 発生の確率に比 較して小さな確率にしかならないので、このような影殊 による誇張は無害である。

【0072】その上、このように容量が巨大な場合に は、「もし誤りが生じた場合にはそのシステムは事故率 発生状態にあると考えられる」と結論付けるような警訳 さが得られる。逆に、もし事故率発生状態にないない場 合には、そのシステムは誤りなしの通信を提供している といえる。

【0073】n次元の信号の1次元符号化/復号化の手 法を用いて本発明によって達成される通信路容量が前に 述べたシャノンの容量に非常に近くなるという事実を、 以下に線形代数及び確立理論を用いて実証する。

【00741 具体的に、 $H_{\cdot,i}$ ($1 \le j \le n$)が、 $H = (H_{\cdot,j}, H_{j}, \dots, H_{in})$ となるように左から 右へ順序付けた行列日の間の列を表すものとする。1 $\le k \le n+1$ であるようなkの各々について、 $H_{\cdot, h_{in}}$ $K \le j \le n$ を満足させる列ベクトルのまたがるベース空間を表すものとする。k = n+1 の場合にはこのような列ベクトルは存在しないので、空間 $H_{\cdot, i=1,n}$ は単にどロ空間である。

【0075] 尚、行列日のエントリの結合密度は球面対 係 (複素) n² 次元のガウス値である。その場合、確率 1では、H_{.[%+1}は、(n-k+1) 次元である。更 に、確率1では、H_{.[k+1}も悪値なペクトルの空間(H_{.[k+1}と称する)は(k-1) 次元である。j=1, 2,...nについて、カっを、サブ空間日、(は+1,2) へのH_{.[の}対影、と定義する。次に説明するように、確率1で、各の、は本質的に、iid N(0,1) 成分を有する複素 j 次元ペクトルである (カ。はまさにH_.である)。。

【0076】 厳密にいうとヵ。はれ次元であるが、正規 直交差のヵ。では第1差のペクトルは日、「541.ヵ」に またがるペクトルであり、 残りは、「541.ヵ」に ペクトルである。したがって、ヵ。の最初のJ個の成分 は1id 徳素ガウス値であり、残りの成分は全てゼロであ る。

【0077】このような射影を、カッ,

 η_{n-1} ... η_1 の順に置くと、 $\Gamma_n \times (n+1)/2$ 」個のゼロでない成分の全体が全てiid 基準複素が力ス値であることは明らかである。その結果、2乗長さを順序に並ぐたシーケンスは、2n,2(n-2)

1)....2 度の自由度を有する統計的に独立のカイ2乗 変量である。本発明者の選択した正規化手法では、カラ の2乗長さの平均はjである。

【007 8】図5を参照して設明すると、斜層「a」は 対する6個の時間長さの各々について、それぞれ異なる 個数の干渉率生因子をゼロ化する必要がある。本発明者 は、6個の時間長さの各々に対して、対応する仮定シス テムの容量をあたかも相加性干渉状態がが常に存在する かのように表す。

【0079】第1の時間長さについては、下方の5個の

斜層での検出が既に行われており送信アンテナ (秘呼番号1-5) から遠信された信号成分からの全ての干渉が 差し引かれているので、干渉は存在しない。その結果、 第1の時間長さは対して実効時に6重要信ダイバーシチがある。もし干渉が存在しないのが常であるとした場合、容量はC=10g₂[1+(ρ/b)×z₁₂²] bps/ Hzとなろう。

 $\{0.080\}$ 次の時間長さの間は、他の4個、すなわち 送信アンテナ(特邮番号 1-4)かからの時 が差し引かれているので、1個の干渉が存在する。この ようなレベルの干渉が主として存在するようなシステム においては、姿盤社 $C=1.081_{1}\{1+(\rho/6)\times_{Z1}^{3}\}$ $\{0.981_{1}\}$

【0081】干渉ゼロ化のプロセスによって、カイ二乗の下付底2半の乗中が減少する $(x_{1:t}^{1})$ の代わり $(x_{2:t}^{1})$ でいたりに $(x_{2:t}^{1})$ でいたりに $(x_{2:t}^{1})$ でいたりな $(x_{2:t}^{1})$ でいたり、最後の6番目の時間長さに到達するまでこのプロセスが灰候をれる。ここでは他のアンテナからの 信号5個の全てが干渉するので、対応する容量 $(x_{2:t}^{1})$ $(x_{2:t$

【0082】6個の活信アンテナ素子によって輻射される信号はそれぞれ限なる日、5世期からせるので、6個の ≈1変損は、比近火な理由から続計例に互いに独立で ある。これらの6個の状態にわたってそれぞれ等しい時間長さを変勢して循環するシステムに対して、その容量 量は次の式で与えられる。

量は次の式で与えられる 【数4】

$$C = 1/6 \sum_{k=1}^{6} log_2[1 + (p/6) \times \chi_{2k}^2] bps/Hz$$

【0083】もし例えば、システム内に次元²(k=1, 2...6)の同じ実現状度をそれぞれ有するこのような6個のシステムが並行して運転中の場合、容量は前の 6重合算で与えられる容量の6倍になり、次の式で与え られる。

【数5】

$$C = \sum_{k=1}^{6} log_2[1 + (p/6) \times \chi_{2k}^2] bps/Hz$$

【0084】にの場合、図ちに示すように、6巻目の制 間ととに斜層「a」があるので、多数の記号の範囲内に ある。したがって、上の式は6個の送信アンテナ業子と 6個の受信アンテナ業子とを有するシステム(6,6) たついての題状アーキアクナルの容量を与える式であ る。そして明らかに、多数の記号の範囲所において、シ ステム(n,n)の容量は次の式で与えられる。 [数6]

$$C = \sum_{k=1}^{n} log_2[1 + (\rho/n) \times \chi_{2k}^2] bps/Hz$$

【0085】【図7に、上記の郷出の結果を、システム客 量とアンテナ素子の個数とを維機各軸に取った線図で示 す。図7において、大線、例えば7a、7ち、7c、7 也及び7e)は、異なる信号対策音比に対するシャノン の容量を示す。網線(例えば8a、8b、8c。8dg び8e)は止の式を用いて生成されたもので、本発明の 空間・時間アーキテクチャを用いるとともに、ゼロ化手 法(最大信号対策音)性を求める手法でなく)を用いるシ ステムによって達成される学者を示す。

【0086】同図から、計算に上る容量が、高い信号対 離音比においてシャノンの容量に近づくことが判る。例 えば、8b及び7bの容量値図で平均信号対権音批が1 8、アンテナ個数 n = 30の場合を比較すると、本発明 の容量は135bps/Hzで、シインの限界容量は 141bps/Hzである。このように同国は、本発明 がシャノンの容量に近い容量を得られるので有利である (そして、それが1次元符号化/復号化手法を用いて得 られる)という事実を例示といる。

【0087】ゼロ化手法の代わりに最大信号対雑音比を 求める手法を用いるアーキテクチャではこれよりもよい 結果が得られる。このことは、平均信号対雑音比が低い 場合に執足そうである。

【0088】上記は単に本売明の原理を例示したに過ぎ す、この技術分野の当業者であれば、ここに明示されて はいないが本発明の精神成び始囲内にある原理を実現す るような種々の配置例を考えることが可能である。例え ば、本発明のアキテクチャにはいかゆる「福度フィー グ」の円途にすぐに適用できる。通常の補茂フィーグ方 式の送信装頭現場環境と異なり、本発明の現場環境は、 多業子アレイとなる。

【0089】これとは別に、並行処理方式を用いてベク トルの前処理及び復号化を強化することもできる。3個 の並行処理器を用いるシステムを採用すれば、1個の終 層、例えば斜層「a」を3個のサブ層に分割することに よって、処理を3倍強化することが可能である。この場 合、3個の並行処理器がサブ風のうちのそれぞれの層を 受け持つことになる。このような処理には、高処理も符 号化も含まれる。

【0090】別の例として、上に述べたように、上記の ゼロ化手法を、信号対策首比を最適はする周知の手法に 超き換えることもできる。この場合の「雑音」に対 加性自色ガウス雑音だけでなく処理中の受信信号ペクト ルからまざ差上引かれていない干渉か分をてを含む。信 号対策音比における信号は、特定の前処理段階において 望むアンテナによって遠信された信号を意味する。

【0091】尚、信号対雑音比が例えば17dBのよう に大きい場合、ゼロ化のほうが望ましい。他方、信号対 雑音比が例えば3dBのように小さい場合には、信号対 雑音比較大化の手法が好ましい。その上、上記のアーキ テクチャは、ビット・サブストリームの音学化に楽し、 効率のよい1-Dコードを用いるのが望ましい。効率の よい1-Dコードとは例えば上記の斜層構造によく適合 するようなブロックコードである(この場合1個の矩形 斜層が1個の符号化ブロックに対応する)。

【0092】一見したところでは、畳み込みコードは層 状構造には受け入れ難いように思えるが、そうではな い。実は、畳み込み構造は並行処理アーキテクチャによ く適合するのである。

[0093] 更に、いかゆる判定深さ要性を満足する膜 り、並行処理と帯み込みコードとの組み合かせを用い、 、関数する影解を同時に取り化することができる。そ の場合、異なる並行処理器の検出プロセスを時間的にず らせて行い、各種類の復号化が、その特定の復号化に必 要な干渉の検出が限に行われその干渉が差し引かれた候 にのみ行われるようにする必要がある。

【0094】極み込み計号化を用いた注集得られる長所 は、相加性白色がウス雑音の分散における周期的変化に 効果的に対処できることである。例えば、サブブロック 当たり5個の記号があり、送信装置が6個のアンテナを 有すると仮定する。又、いくつもの、例えば30個の ていに連続する時間長とにたれるサブブロックの送信に 用いられる送信アンテナのシーケンス(処理順序)を、 6666655554444433333322222 11111と、仮定する。

【0095】大紙の場合、書号6のアンテナから送信される記号が受けやすい干渉の量は最も少なく、したがって課りに対する経識の必要性も最も少ない傾向にある。【0096】番号5の送信アンテナから送信された記号は一般に、番号6よりもかりに対する保護をより多く必要とする傾向にある。以下も同様である。したがって、番号1の送信アンテナから送信された記号は一般に、最も多くの量の干渉(5個の干渉)を受けやすく、したがって、番号1の送信アンテナから送信された記号は一般に、最も多くの量の干渉(5個の干渉)を受けやすく、したが「高」「傾向にある」という表現を用いた理由は、雑音、干渉レベル、及び通信路実現状態が全て、無律為変数だからである。

【0097】畳み込みコードを保号化する際に、選連する干渉重の最も少ない記号(保護記号)、例えば寄号うの送信アンテナから送信された記号と、透通する干渉量の能も多い記号(被保護記号)、例えば罪号1の送信アンテナから送信された記号とを対にすることによって記号の検出を選めることができる。

【0098】例えば、上記の送信アンテナのシーケンス を、61616161615252525252434 3434343に置き換えることによって処理速度が改善 善される。このシーケンスを実行する場合の符号化(復 号化)は、符号化(復号化)プロセスにおける順方向な 環検(進方の直接)によって行むれる。

[0099]

【発明の効果】以上述べたごとく、本発明によれば、ディジカル無磁通信システムとおいての次元システムを向一容量(処理能力)のの個の1次元システムとが解して信号間の干渉除去処理を行うようにしたので、従来の技術では違うくてもせいせいシャノンの限界値から1桁又は一と桁下の値でしか得られなかったデータ伝送セットレートを、シャノンの限界値に極めて近い値まで高めることが可能となる。したが一て、ディダクル無線通信関連システム及びその運用が破壊される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例である無線送信装置及び受信装置のブロック図である。

【図2】図1の無線受信装置のより詳細なブロック図である。

【図3】特定の時間長さの間に図1の受信装置において 受信されたいくつものn次元の複素信号ベクトル間の時間・空間関係を示す説明図である。

【図4】一連の受信された信号ベクトルを前処理する順 序を示す説明図である。

【図5】一連の受信された信号ベクトルを前処理する順 序を示す説明図である。 【図6】図1のシステムにて本発明の原理を実現するプログラムの流れ図である。

【図7】本発明に基づいて得られる種々のビットレート 容量(bps/Hz)を対応するシャノン限界値と対比 する線図である。

【符号の説明】

10 データ源

20 デマルチプレクサ (多重情報分離器)

25 送信装置

30-1~30-N 変調/符号器

31-1~31-N パス

40 転換器

45-1~45-N 送信アンテナ

50 受信装置

55-1~55-N 受信アンテナ

56-1~56-6 垂直方向セグメント

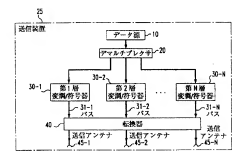
57-1~57-m セグメント

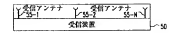
60 前処理器 61 メモリ

65 復号器

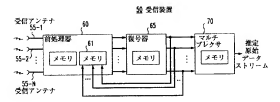
70 マルチプレクサ(多重化器)

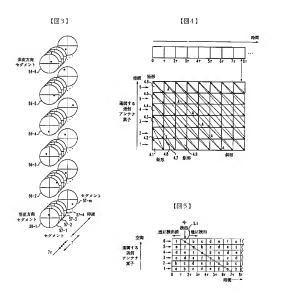
【図1】

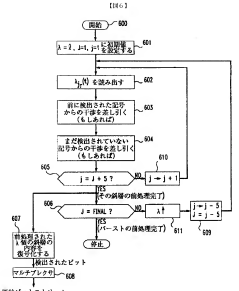




【図2】

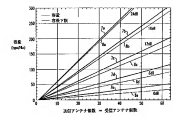






原始ピットストリーム





フロントページの続き

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974-0636U.S.A.